

## 橋爪商事株式会社、販売パートナー契約を AIソリューション開発のサイバーコアと締結。DXソリューションの拡販へ協業を開始

橋爪商事株式会社（本社：岩手県大船渡市 代表取締役社長：橋爪 博志、以降「橋爪商事」）は2025年4月、同じ岩手県内に本社を構える株式会社サイバーコア（本社：岩手県盛岡市 代表取締役：玉木 由浩、以降「サイバーコア」）と販売パートナー契約を締結し、橋爪商事が新設したDXソリューション部とともに、サイバーコアの持つAIソリューション技術を拡販すべく、協業を開始したことをお知らせいたします。



### 県内初のパートナーシップ：橋爪商事の顧客基盤と、サイバーコアの技術基盤を掛け算

橋爪商事は1928年に創業し、建設資材や工業資材から工業薬品、事務用機器まで幅広い資材・物品を取り扱ってまいりました。このたび2024年4月より、地域のDXの推進を目的として、新たにDXソリューション部を創設しました。目まぐるしく変化する自然環境や、法規制、人手不足などの課題を抱える地域に対して、省力化・事業の変容を支えるためのデジタル技術の導入のご支援をさせていただきます。

サイバーコアは「岩手県内の優秀な学生の受け皿になりたい」という思いのもと2007年に創業し、世界的なコンピュータビジョンカンファレンスCVPRで部門優勝を複数回飾るなど、AIソリューションを得意とするソリューションプロバイダです。創業以来、岩手県内の学生をインターンや新入社員として受け入れ続けており、この度の橋爪商事との協業を足がかりとして、岩手県内および近隣県の顧客へのソリューション拡販を目指します。

2025年4月に両社が協業開始して以降、これまでに、既に製造業2社様に具体的なソリューションの導入検討をいただいております。高い評価をいただいております。

両社の協業を通じて、省人化時代のAIソリューションを幅広くご紹介し、地域に貢献できる体制を構築してまいります。\_\_\_\_\_

#### ◇橋爪商事株式会社 代表取締役 橋爪 博志 コメント

地域が今後更に人口減少が進み、企業の人手不足が進むことは回避できない状況にあると認識し、早めに対策を打てるよう、当社自身の DX を進めるとともに、地域企業の皆様のお役に立てるよう、デジタル商材の発掘・評価、人材育成を進めて参りたいと思います。

#### ◇株式会社サイバーコア 代表取締役 玉木 由浩 コメント

橋爪商事様の地域に根差した顧客貢献精神と当社の先端技術により、お客様に寄り添い地域の課題解決、価値創出に取り組んでまいります。

#### ◇橋爪商事株式会社について

昭和 3 年創業、昭和 26 年設立の歴史ある総合商社です。創業の心として「信用は無形の資本」を掲げ、建設資材や工業用薬品を中心に、多岐にわたる商品を提供しています。取り扱い商品は、鉄鋼製品、土木製品、セメント、住宅資材、工業薬品、事務用機器など幅広く、建設業や関連産業を支える重要な役割を担っています。本社を岩手県大船渡市に置き、岩手県内だけでなく青森県、宮城県、秋田県にも事業を展開。より良い商品を必要な時に必要な場所へ提供することで、お客様のニーズに応え、信頼と満足を追求しています。地域密着型でありながら、グローバルな視点で未来を見据える企業です。

橋爪商事株式会社

本社：岩手県大船渡市大船渡町字砂森 2-20

URL：<https://www.hasizme.co.jp/>

<本件に関するお問い合わせ先>

電話：0192-27-1131

DX ソリューション部 担当：植木・井上

#### ◇株式会社サイバーコアについて

2007 年の創業以来、画像 AI 技術の開発に特化し鮮明化や軽量化などの独自技術を確立。セキュリティ、リテール、公共交通（鉄道等）、FA（ファクトリーオートメーション）、自動車など、様々な業界・分野で独自技術を納入してまいりました。CVPR<sup>\*1</sup>で行われた 2021 年及び 2022 年の AI 国際コンペティションで部門優勝、NIST<sup>\*2</sup> が実施した顔認証技術のベンチマークテストでも 2022 年にカテゴリで世界 9 位、日本企業中 1 位、その他論文サイトで ReID 技術<sup>\*3</sup> で世界 1 位にランクインするなど、その技術力の高さは世界的に認められています。また AI だけでなく HI（ハードウェア組み込み）技術および SI（システム連携）技術を掛けあわせた「使える」ソリューションをお届けするソリューションプロバイダです。電気興業株式会社（DKK）グループ。

株式会社サイバーコア

本社：岩手県盛岡市盛岡駅西通 2-9-1 マリオス 10F

URL：<https://www.cybercore.co.jp/jp/>

\*1 コンピュータビジョンに関する世界最大級のカンファレンス

\*2 米国国立標準技術研究所

\*3 再認識（Re Identification）技術。異なるカメラや、一度画角から消失した同一の物体や人物を再認識する技術